



ये ये से प्राप्त

10/006203 10/006203 12/10/01

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛、

其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunce.

申 請 日: 西元 2001 年 01 月 02 日

Application Date

申 請 案 號: 090100004

Application No.

申 請 人: 智捷科技股份有限公司

Applicant(s)

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

局 長 Director General

陳明邦

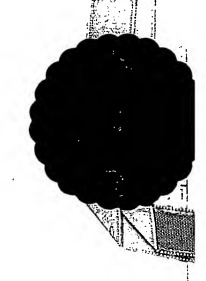
發文日期: 西元 <u>2001</u> 年 <u>7</u> 月 <u>12</u> 日

Issue Date

發文字號:

09011010225

Serial No.





申請日期:	·, . · · .	案號:	
頻別:	•		

(以上各欄由本局填註)

		發明專利說明書
	中文	無線網路之信號傳遞方法
一 、 發明名稱	英文	
	姓名(中文)	1. 黃誌聲 2. 歐瑞龍 3. 詹孝順
·二、 证明人	姓 名 (英文)	1. 2. 3.
	図籍	1. 中華民國 2. 中華民國 3. 中華民國
	住、居所	1. 新竹300科學園區展業一路9號7樓之2 2. 新竹300科學園區展業一路9號7樓之2 3. 新竹300科學園區展業一路9號7樓之2
	姓 名 (名稱) (中文)	1. 智捷科技股份有限公司
	姓 名 (名稱) (英文)	1. Z-Com, Inc.
	因籍	1. 中華民國
三、請人		1. 新竹300科學園區展業一路9號7樓之2
	代表人 姓 名 (中文)	1. 谢金生。
	代表人 姓 名 (英文)	1.

. 四、中文發明摘要 (發明之名稱:無線網路之信號傳遞方法)

英文發明摘要 (發明之名稱:)



本案已向

國(地區)申請專利

申請日期

案號

主張優先權

無

有關微生物已寄存於

寄存日期 寄存號碼

無

五、發明說明(1)

本案為一種無線網路之信號傳遞方法,尤指二無法直 接無線(Wireless)通訊之接收點之連繫係以一第三接收點 為中繼站,透過第三接收點,以一無線傳輸方式來傳輸, 而非以有線的方式來傳輸。

血線區域網路(wireless LAN)的發展已成為區域網路 中的新贵,比起傳統有線區域網路而言,無線區域網路有 許多優點,例如可免配線的困擾,用戶端可以擺設在一特 定空間內的任何地點,對於使用可攜式數位產品(例如筆 而言,可輕易在可接受的任一角落與主機連 記型電腦) 線,進行通訊或連線,相當方便。因此,無線區域網路在 未來,勢必會凌駕傳統的區域網路,而成為區域網路的主 流。

圖一為一般無線區域網路的架構。無線區域網路中的 各個無線用戶端 1 1 可透過AP(Access Point) 1 0 來與另 外的無線用戶端11連線,進而透過集線器(HUB)來與有線 網路12上的各主機13進行連線,無線用戶端11也可直接透 過主機13連上有線網路12,進而與外部的網路(例如網際 網路)進行連線。各無線用戶端11的擺設在信號可達的 區域內沒有空間的限制,通常在800尺之內,皆可與主 機或AP連上線,因此,透過無線區域域網路來進行連線, 遠比有線的區域網路方便。在硬體配備上,只需架設一 P,或在主機加設一AP界面卡,而在無線用戶端加設一無 線網路卡14,即可利用無線傳輸達到與各主機連線的效 果。其中,信號分佈範圍101及131內的各無線用戶端皆可





五、發明說明 (2)

藉由無線通訊的方式來與各主機或各無線用戶端一通訊, 但無線用戶端15因為在各信號分佈範圍之外,所以只能獨 立作業,無法與其他主機13或無線用戶端11進行連線

請參見圖二。習用樓資訊大樓裡第二層樓是電腦機 房,第三層樓是辦公室,而第四層樓是研究室。各樓層的 電腦有透過接收點10無線的方式連線,也有透過有線網路 12 來連線。

在智用的無線網路架構中,吾人可發現,各接收點 (AP) 雖可獨自形成一無線區域網路,但彼此的連線仍以有 線的方式來完成。一個大型無線區域網路中,通常有許多 接收點(AP),若各接收點都以有線的方式來連線,無疑將 **使無線區域網路在免除配線困擾上的優勢大打折扣。**

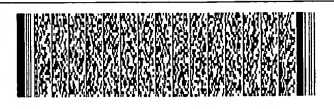
本案的目的即在於根據目前無線網路各接收點仍以有 線方式連接的缺點,發明一新的方法,將中繼站的觀念導 入無線區域網路,使各接收點亦能以無線的方式來連線, 使大型無線區域網路完全擺脫配線的困擾。

為達上述目的,本案提出一種無線網路之信號傳遞方 法·藉以於一第一接收點(AP、Access Point)及一第二接 收點之間傳遞一信號,包含下列步驟:

提供一第三接收點,具接收發送該第一接收點及該第 二接收點之該信號之能力;以及

於該第一接收點傳送該信號至該第二接收點時,該信 號係以一無線傳輸的方式,先傳送至該第三接收點,再傳





五、發明說明 (3)

及

送至該第二接收點,藉以於該第一接收點及該第二接收點 之間傳遞該信號。

如所述之無線網路之信號傳遞方法,其中該無線網路 係為一無線區域網路(Wireless LAN)。

如所述之無線網路之信號傳遞方法,其中各接收點係 與複數個無線用戶端形成一無線區域網路。

如所述之無線網路之信號傳遞方法,其中該第三接收 點之運作係包含下列步驟:

接收一封包;

判断該封包的來源位址是否與該第一接收點一致;

判斷該封包的目的位址是否與該第二接收點一致;以

傳送該封包。

如所述之無線網路之信號傳遞方法,其中更包含下列 步 驟 :

於該第二接收點傳送該信號至該第一接收點時,該信 號係以一無線傳輸的方式,先傳送至該中繼站,再傳送至 該第一接收點,藉以於該第一接收點及該第二接收點之間 傳遞該信號。

如所述之無線網路之信號傳遞方法,其中該第三接收 點係為一無線中繼站(Repeater)。

如所述之無線網路之信號傳遞方法,其中該信號之傳 遞係符合IEEE802.11之規定。



五、發明說明 (4)

本案得藉由下列圖式及詳細說明,俾得一更深入之了

解:

用無線區域網路之架構一

習用無線區域網路之架構二

圖三:本案較佳實施例之具中繼站無線區域網路規劃

圖

圆四:本案中繼站傳輸資料的流程。

圖示編號:

: 接 收 點 (Access Point)

11:無線用戶端 13:電腦主機

有線網路 12:

第一接收點(AP) 32:中繼站(Repeater) 31

33: 第二接收點(AP)

請參見圖三。本案無線網路之信號傳遞方法係藉以於 第一接收點31(AP, Access Point)及一第二接收點33之 間傳遞一信號,第三接收點係為一中繼站32,具接收發送 該第一接收點31及該第二接收點33之該信號之能力, 第一接收點31傳送信號至該第二接收點33時,該信號係以 一無線傳輸的方式,先傳送至該第三接收點之中繼站32 再傳送至該第二接收點33,藉以使接收點與接收點之間的 旱遞可以擺脫有線網路的束服,使整個大型區域網路的配 線大為簡化。圖三是以平面樓層為例,其應用當然也可擴 充至樓層與樓層之間,或者大樓與大樓之間。例用中繼





. 五、發明說明 (5)

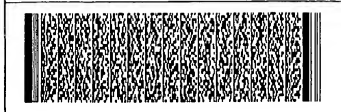
.站,可以使二個原先只能透過有線網路連線的接收點(AP),變成可以直進行以無線的方式來連線,因此,可簡化許多線路配線上問題,無線區域網路的架設也會變得更有效率及有彈性。

圖四為本案中繼站傳輸資料的流程,首先輸入一封包,封包裡包含來源位址(SA, Source Address)與目的位址(DA, Destination Address),從封包的來源位址先判斷其是否超過路徑更新的時間,若超過,則跳到重置路徑更新時間,若未超過,則進一步判斷該輸入封包的路徑是與登記在表格上的內容一致,如果不一致,也是放棄不予處理,若是一致,則代表中繼站所接收的封包確實是原接收點傳來的信號或資料,因此予以接收。

接著重置路徑更新時間,預設為15秒。封包的來源確定之後,接著要確定封包的目的地,所以要判斷封包裡的目的位址是否超過更新的時間,超過則廣播

(Broadcast)給所有的中繼站知道,若還沒超過則判斷目的位址是否為群組位址,若是群組位址,則一樣廣播給所有的中繼站知道,若非群組址址,則判斷目的地

(PortID(DA))為何?若是乙太網路(Ether Net)就將信號傳至乙太網路,若是接收點AP則將信號傳至IEEE802.11無泉網路上指定的接收點AP,若是另一個中繼站,則傳至下一個中繼站,若什麼都不是,從目的位址無法判斷去處,則廣播出去,讓所有網路上的用戶來認領。





伍、發明說明 (6)

若以圖三為例,本案中繼站32的運作流程,則是將第一接收點31傳來的封包,傳遞至第二接收點33,當然其實施的方式很多,圖四只是其中一例子而已。

本案主要的特徵在於,利用中繼站,可以使無線網路上的各個接收點,不必再用有線網路中繼站,直接透過無線傳輸的方式,先將封包或信號傳至中繼站,再藉由中鄉的人內方式,如此一來即可完全免接收點。 是有單性。當然,也以將中繼站各得更有於人力。 是有彈性。當然,也可以將中繼站各個接收點, 是有彈性。當然(AP)除了與若干無線用戶端形成一無線 與網路之外,更可提供各AP之間的通訊。

綜上所述,本案具有進步性及實用性,而這樣的設計係習用所沒有的,所以新穎性亦俱備,爰依法提起專利之申請,惟上述之實施例尚不足涵蓋本發明之全部,因此,提出申請專利範圍如附。





·六、申請專利範圍

1、一種無線網路之信號傳遞方法,藉以於一第一接收點 (AP, Access Point)及一第二接收點之間傳遞一信號,句 含下列步驟:

提供一第三接收點,具接收發送該第一接收點及該第 二接收點之該信號之能力;以及

於該第一接收點傳送該信號至該第二接收點時,該信 號係以一無線傳輸的方式,先傳送至該第三接收點,再傳 送至該第二接收點,藉以於該第一接收點及該第二接收點 之間傳遞該信號。

2、如申請專利範圍第1項所述之無線網路之信號傳遞方 法,其中該無線網路係為一無線區域網路(Wireless _AN) •

3、如申請專利範圍第1項所述之無線網路之信號傳遞方 法,其中各接收點係與複數個無線用戶端形成一無線區域 網路。

4、如申請專利範圍第1項所述之無線網路之信號傳遞方 法,其中該第三接收點之運作係包含下列步驟:

接收一封包;

判斷該封包的來源位址是否與該第一接收點一致;

判断該封包的目的位址是否與該第二接收點一致;以

傳送該封包。

及

5、如申請專利範圍第1項所述之無線網路之信號傳遞方 法,其中更包含下列步骤:



·六、申請專利範圍

於該第二接收點傳送該信號至該第一接收點時,該信 號係以一無線傳輸的方式,先傳送至該中繼站,再傳送至 該第一接收點,藉以於該第一接收點及該第二接收點之間 傳遞該信號。

6、如申請專利範圍第1項所述之無線網路之信號傳遞方 法, 其中該第三接收點係為一無線中繼站(Repeater)。

7、如申請專利範圍第1項所述之無線網路之信號傳遞方 法, 其中該信號之傳遞係符合| EEE 802.11 之規定。



